## somatherm



**Référence : 12-42** 3561750004047

## ROBINET DE PUISAGE À POTENCE CHROMÉ - MÂLE 1/2" - RACCORD AU NEZ 1/2



## • CORPS EN LAITON NICKELÉ POUR UNE GRANDE ROBUSTESSE ET UNE FINITION SOIGNÉE VALORISANTE.

DESCRIPTION	Robinet de puisage à potence pour un gain de place Corps en laiton CW617N conforme à la norme européenne pour une résistance reconnue à finition nickelée soignée valorisante Entrée Mâle 1/2" - Sortie raccord au nez 1/2" pour une installation rapide d'un tuyau d'arrosage Pression utilisation maxi : 10 bars Température d'utilisation max : 90°C Normé ACS.
CARACTÉRISTIQUES	Robinet de puisage à potence. Corps laiton nickelé CW617N. Entrée Mâle 1/2" Sortie raccord au nez 1/2". Pression utilisation max : 10 bars. Température d'utilisation max : 90°C, ACS.
APPLICATIONS	Pour l'installation d'un point de puisage en extérieur
CONDITIONS D'UTILISATION	Finition nickelée
COMPATIBILITÉ	Compatible sur pas de vis standards en plomberie
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Convient uniquement pour l'utilisation décrite.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.
GARANTIE ET EXCLUSION	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (1 an), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits détanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	S'assurer avant montage que la tuyauterie est propre. S'assurer de l'alignement des tuyauteries amont-aval. Utiliser des clés adaptées aux dimensions de la vanne (clé à griffe proscrite). Utiliser du ruban PTFE pour réaliser l'étanchéité. Ne pas appliquer un couple de serrage de plus de 30N.m